This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-254048

(43) Date of publication of application: 13.11.1991

(51)Int.CI.

H01J 29/28 H01J 29/32

H01J 29/89

(21)Application number: 02-049388

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI DEVICE ENG CO LTD

(22)Date of filing:

02.03.1990

(72)Inventor: NISHIZAWA SHOKO

MIURA SEIJI TOJO TOSHIO

TOMITA YOSHIFUMI

(54) HIGH CONTRAST ELECTROCONDUCTIVE FILM

(57) Abstract:

PURPOSE: To have a high-contrast electroconductive film, which has a good electrostatic charge preventive function and in which reflection of external light is reduced, by forming the film from an admixture of electroconductive substance and a certain dye or pigment. CONSTITUTION: An electroconductive film concerned is formed from an admixture of an electroconductive substance with a dye or pigment having absorption between the green and the blue light-emission spectra and another dye or pigment having absorption between the green and red light-emission spectra. This allows exhibiting satisfactory performance of electroconductivity, and at the same time, lights between the green and blue light-emission spectra and between the green and red light-emission spectra are absorbed to accomplish a high- contrast electroconductive film with reflection of external light reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公 開 特 許 公報(A) 平3-254048

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)11月13日

H 01 J 29/28 29/32

7525-5E 7525-5E

務査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

砂発明の名称 高コントラスト用導電膜

②特 頭 平2-49388

②出 願 平2(1990)3月2日

⑫発 明 者 紘 沢 呂 千葉県茂原市早野3300地 株式会社日立製作所茂原工場内 匹 70発 明 者 消 漪 胃 千葉県茂原市早野3300地 株式会社日立製作所茂原工場内 **倒発** 明 雄 千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイスエンジニアリン グ株式会社内

砂発 明 者 富 田 好 文⑪出 顋 人 株式会社日立製作所⑪出 顋 人 日立デバイスエンジニ

千葉県茂原市早野3300地 株式会社日立製作所茂原工場內 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

日立デバイスエンジニ 千葉県茂原市早野3681番地

のの 級 人 ロエデバイスエンジェ アリング株式会社

個代 琨 人 弁理士 小川 勝男 外1名

羽 箱 書

1. 発明の名称

高コントラスト用導電膜

- 2. 新た請求の範囲

 - 2. 帯電防止および第コントラスト化を目的としてカラーブラウン管フェースプレート表面に放ける事態膜において、鉄準電展が、運転性物質と級と中の発光スペクトルの間あるいは緑と赤の発光スペクトルの間あるいは緑と青の発光スペクトルの間あるいは緑と青の発光スペクトルの間の吸収を有する染料あるいは銀科からなる

第 2 階とからなる準電膜であることを特徴とす る高コントラスト用標電膜。

3、希明の詳報な説明

[磁路上の利用分野]

水発明は帯離制止および高コントラスト化を目的としてカラーブラウン管フェースプレート表面に放ける専電販に係り、特に、十分な奇電防止機能を有し、かつ外先が引るくても優れたコントラストを示すことのできる高コントラスト用導電膜に関する。

【従来の技術】

この他の内容に係る従来技術としては、(イ)アルカリイオンを導動物質としかつコントラストを 底めるために碌色とからの発光の間に受収を有す る資料をアルキルシランの加水分解液中に発合し てブラウン管の表面に数エし事態を高コントラス ト膜を形成する方数、(ロ)ブラウン管の表面に加 水分解性有機シリケートと有機染料との反応を成 物の安定液を盤エしブラウン管ガラスを着色する 方法(特別昭 63~30346号)、(ハ)有限シリケート

毎期平3-254048 (2)

密波中に酸化アンチモン・すず(Ancineny Tin Oxide: ATO) の超微粒子を分散させ、着色物質としてローダミン6 Gを加え、ブラウン管接面に苛せぬ途線器をおしかつ着色した被機器を形成する方法(本発明者等の温素、特件出離中)、(二)ブラウン管フェースガラスとして酸化ネオジウムを含む、ガラスを用い、かつ、ブラウン管と観察者との耐にブラウン管の発光スペクトル以外の二つ以上の領域に吸収を有する物質(有機染料等)を認入した有機フィルムを介在させてコントラストを高める方数(特別項 59-221943号)などの過剰がなされている。

[発明が解放しようとする課題]

しかしながら、上記従来の方法は、それぞれに 欠点を有しており、十分海足な性能を示すものと は含えなかった。以下、それぞれの問題点につい て朝地に思明する。

まず、(イ)の方法は、アルカリイオンを導電物 質としているため、簡単の水分が長期の使用によ り失われて複電性が低下し、脊髄防止機能が劣化 する。また、有機臭料を使用しているため太陽光、 鉛光灯光等に含まれる紫糸線等によって劣化し、 遊也する恐れがあった。

また。(ロ)の方欲は、単にガラス表面を着色する方法であり、ブラウン質の発光を妨害し、死光色の変化や解度の低下を招く恐れがあった。

また、(ハ)の方法は、種子伝導性を有する超数 粒子により器質性を付生しているため格包防止機 能としては十分であるが、著色物質としてローダ ミン6 Gを用いており、この物質は吸収領域が縁 の発光領域と重なるため、縁の発光が大きく阻害 されて大幅な輝度低下を招く恐れがあった。

また、(二)の方法はフェースガラスとして酸化ネオジウム提入ガラスを使息することはコスト高につながり、また、有機フィルム中にブラウン管発光スペクトル以外の領域に吸収を存する物質を混入して高コントラストの関係を観察者に与えるにしても、有機フィルムは強度が小さく耐久性がないという欠点があった。さらに、有機染料として適切なものを選んだとしても、ブラウン管発光

スペクトル以外の機械のみを完全に吸収する物質はなく、多少ともそれぞれの形光の一部の波及域の光を吸収し、優爽者からみた場合、強く、かつ、他の程き(鮮明さ)が失われてしまう恐れがあった。 この現象は外先が明るい場合特に緊撃になる。

本発明の目的は、上記従来技術のおしていた課題を解決して、十分な帯電防止機能を考し、かつ 外光が明るくても優れたコントラストを示すこと のできる高コントラスト用導電酸を提供すること にある。

[課題を解決するための手段]

上配目的は、存電的止および高コントラスト化を目的としてカラーブラウン智フェースプレート表面に設ける導電版において、被導電膜を、導電性物質と、緑と骨の発光スペクトルの間に吸収を有する染料あるいは顔料と、緑と節の発光スペクトルの間に吸収を有する物料あるいは顔料との混合体からなる導電膜とすることによって遊成することができる。

[作用]

確電原を上記構成の興電原とすることによって、 十分満足な準電性を導電性を示すと同時に、疑と 脅の充光スペクトルの間および縁と赤の発光スペ クトルの間の光が吸収されることにより外光の反 射が低減された高コントラストの連電便が得られ ることになる。

[実統例]

以下、本発明高コントラスト用導電膜の形成について実施例によって説明する。

実施例 1

29形カラーブラウンをフェースプレートの数面を十分に流浄し清浄な組風で航機した後、70 spm で水平に回転しながら下記組成の被をフェースプレート中央部に静かに述下し、120秒間的低して 均一な厚さの数を形成した。

帯電性コート技(スミセファインAS-!) 99.84%
スルボローダミン(アシッドレッド) 0.03%
アクリジンオレンジ 0.03%
このブラウン管を摂成がに入れ、130℃ 20分間焼成して厚さ約 0.4 m の導電膜をを有するブラウ

新聞平3-254048 (3)

ン管を得た。

このようにして暮られた理電膜は表面光沢底(グロス値) 88、表面抵抗 \$×10° Q/口で、かつ、 第1 図(a)に示すような吸収特性を有する複雑膜 であり、十分な器電が止性能と低コントラスト機 能とを示した。なお、回図において、実線で示し た曲線はカラーブラウン管の発光スペクトルを示 した曲線である。

实施例 2

まず、下記組成のA、B2版を調整した。

ム版

事意性コート液(スミセファインAS-1) 99.94%スルポローダミン(アシッドレッド) 0.05%フタロシアニンブルー 0.01%

BAF

エトキシシランが水分解核(エレザンコート級) 99.87%

アクリジンオレンジ 0.03%

ー方、29形カラーブラウン告フェースプレート

に比べ審確性物質を含んでいないので、屈折率が低くなり一種の反射防止効果を有するため、グロス値が 70位まで基下して、表面のギラギラした型じがなくなる。この効果は、2月日を圧力3.9kg/cm、流量3.6/kmで吹付整額した場合にも、両じように移られる。

この方法によって得られた課は、グロス値 70、 数面抵抗 $5 \times 10^{\circ} \Omega / \Box$ で、かつ、実施例 2 の場合 と関係、第 1 図(b)に示すような吸収管性を有す る既であった。

なお、本英施例の場合も、装施例2の場合と同様に、A、B関核中の染料・製料成分を交換した場合にも全く関様の効果が得られた。

上記勘実施例で述べたように、本発明の複電旗 とすることによって、従来の準電膜に近ペコント ラストが約15%向上しかつ十分な存電器止効果を 付する準電鉄が移られるので、鮮明でしかも高コ ントラストの映像を得ることができる。特に、実 施例2 および3 の平法を採ることによって、工程 は増すが、上記の特徴に加えて外光の映り込みの の表面を平分に液体し液体な温度で放棄した後、 上記人被を圧力 2.5㎏/㎡、流量 8 4/Hrで均一に 吹付型質し、たらに、上記 B 般を圧力 2.0㎏/㎡、 流型10 8/hrで均一に吹付塑造を行い、これを娯 放扱に入れて130℃ 20分間の焼皮を行った。

このようにして得られた事意談はグロス値 55、 医面低紅 8×10° Q/口で、かつ、第1図(b)に示す ような吸収特性を有する事意談であり、十分な業 関防止性能と高コントラスト機能とを示した。ま た、この膜は、表面に微和な凹凸を有しているの で、光を飲記して外光の反射を和らげるいわゆる ノングレア効果を示す談である。

なお、上記 A 推および B 技中の染料・解料成分をそれぞれ交換した場合にも全く同様の効果が得られた。

実施例 5

上記典館例2のA被を実施例1の場合と同様条件でフェースプレート表面に整工した後さらに実施例2のB被を実施例1の場合と同様条件で独工して2層原を数けると、2層目の原は1層目の原

少ない見易い回面を摂ることができる。

なお、カラーブラウン管に用いる競光体の発光 スペクトルと上記の姿料あるいは厳料との組合せ によって、比較的広い裕度で、希望の事種級特権 を得ることができる。

【発明の効果】

以上述べてきたように、カラーブラウン管フェースプレート表面に設ける事故膜を本代明構成の 身裁膜とすることによって、従来技術の有していた鍵盤を解決して、十分な符載防止効果を有し、 かつ外光が明るくても優れたコントラストを示す ことのできる裏コントラスト角導動膜を提供する ことができた。

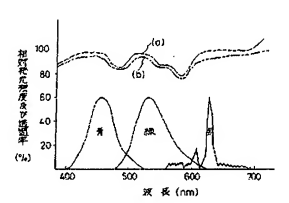
4. 関系の創業な説明

第1回はカラーブラウンを蛍光配の充光スペクトルおよび実施例専電機の吸収スペクトルを示す 図である。

代組人 非理士 小川 田澤高

特别平3-254048 (4)





特関平3-254048

```
【公報復別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第1区分
【発行日】平成10年〈1998〉10月23日
【公開香号】特開平3-254048
【公開日】平成3年(1991〉11月13日
【年通号数】公開特許公報3-2541
【出願香号】特願平2-49388
【国際特許分類第6版】
HOIJ 29/28
29/32
29/89
【FI】
HOIJ 29/28
29/32
29/89
```

. . . .

```
李 既 初 近 李 (自発)
                      те & ? я 20 в
ホ た の き ネ
     ## 2 # # # # # # 4 4 3 8 # #
经正本本专业
 事的との対象
           26 年 山 195 人
 t. W
        (S10) 株成合社 B 五 質 四
           ヨロデバイスロンジュアリンド以式会社
        〒109 北京都华次朝医兔の内一丁島多遠1分
           新式素性 日 里 数 奇 斯 內
電 路 京 京 52(2-1)(1)火代表)
       (6050) * XI ± 4 JII JA 3
初回により増加する別式項の数 9
化正方 計劃 的证券の前時の北京の報、前幹前来の報酬の書
          及び高明の発起を取功の機
```

福田の内容

- 1 な切の名称を「オラーブラッンけ」と別まする。
- 2 松川湖水中亚西水山谷山谷山河南北西北平。
- 5. 特別の書を行かさい「ロガ目の「本物を別は特別はおよびはコントラスト化を目的としてカラーフラツンでフェースプレート表向に及ける時面数にあり、行に、十余なが伝統は想定を貸し、かつ対比が残らくても変れたコントラストを中できるのつとトラストが表現ではまする。」を「本理や別は見な設定となってよってはコントラスト化を行的としてフェースプレート当所とはで減を飲むたカテップラウンで乗り、時に、十分な物俗的水便能を貸し、かつ外えが切るくても減れたコントラス」を布すことのできるカテープラクンはに当ずる。」と対点する。
- 4、明朝日前を打する合作日へなるがあり付きの「な何シャケートを展中に単化 ソンチャン・すず(Antisen, fin Ouise-ATO)の温度やでも分泌させ、行わわけ としてローダミンチをを加え、ブラマン省表版に必要的上れれるがしかつ音楽し た場合がを形成する方法(本方はできの数異、物方川越中1、(エ)」を開発する。
- 5. 別切的が4収ます~13行目の「の力能は、化十級が多くなすの世界数よに より確定的を付ちしているためも双数を整備としては十少であるが、行む的均と してローダしゃるので向いており、この物質は強な対域が出の恋を削減と選びる ため、総の領定が大きく限得されて大幅は特別以下を振く集れがあった。また、 (二)」も関係する。
- 6、明阅资本6项第2的目の「中分强正公司资格是办验性专工会(十分指定公司通路或)上的证书书。
- 7、明如音から反対しの行目の「このブラウン策を」を「なな、スミャフティン ハター(もかがし、現象したCENTATO(Antiodor Tim Gastre)ほになる。この ブラワン作を」と初止する。

ii Ł

特関平3-254048

X1 174

. . . .

お別別をの定別

- 1. <u>フェースプレート本的に項目をごい無符をおするの電用が用収され、何常母</u> <u>類数小に前週間で用途したことを修復とするカラーソラウン等。</u>
- 2. <u>病記県軍區は匈牧スペクトクの異なる収益利取り受けるため飲用を含むこと</u> 主動<u>製とよる時計別単の時間をし</u>労出収めカラーアックンで。
- 2、別部党を自体の影射または全体は、カラーブラウン市の最近有の収集スペク トルの別のスペクトルを特別する前的または当初と、カラーブラッショの報点 の発力スペクトルの間のスペアトルを放射する前針または最初との2番級 からなりまたなからになる。 からなりまたないはよりる数を得るのが3年のであってアッシャ。
- および収録はあてりまないことを事故とする切み方法の場所がまっき場果果 なカターブラウンス。
- 5 フェースアレーを表質に関するとなり対象のする場合関から一トコル、同じ 透現内上に対象性を確認され、同比系列権力とび自然教育ないつれるが対象 には実わず自じことを料図とするカラーブラウンカ。
- 6. 成気事可能と心心を対象とては介しするのがまたはかけの共成するメベクト かかまならことなら続とする方作者もの前のかり気がなのフラーブラウンド。
- 1. 何記憶要するスペナトルが太紅を向村までは実有は、カラーブラウン教の経 上分の負換スペットルの初のスペクトルで発展する何利まだ対象対と、カラー ブラウン管の最もまの身地スペケトルの初めスペクトルを保護する項目内を は四句であることを作用とする利力料本の利用がも利力は成のカナーディッと 行。
- 8. 状型型双原はATO変合かことを利率とするが経済決め前則す5~7 40元次のカラーブテウンタ。
- 9 フェースプレー上出的に等級数がお報告者、所は金組製は、作業作業費と、 ユベクトルを無化する支援数の契約あるいは前者の服を資からなるだ場及で 必要に主要的限さするカラーブラウン法。
- (D. 原記を背弧の断折さたな転換は、カラープラウン管面設とおの点まぶべき
 上水の川のよべき上半点はよる配置または動料と、カラープラウン質の構造

※の政治スペクトルの別がスペクトルを払出する例がまたは各分合からでも 上さな気をとする時代別がの限別の目外記収のカラーブラウン芸。 11、前述年間見は人間の全会なことを作品とする毎月初末の東昇末り~1つ気 で数のエラーブラウン水。